

## CLN Spot de travail LED



CLN-24-CD-T



CLN-24-CD-PT



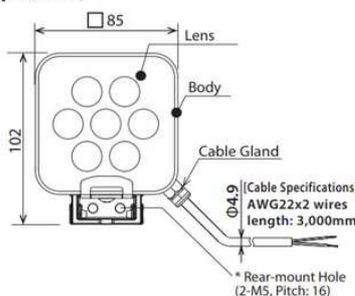
Le tout nouveau design du spot de travail série CLN éclipse son prédécesseur, le CLM. Avec une épaisseur de 22,2 mm, une luminosité de 820lux, une protection IP69K, deux couleurs de LED : lumière du jour (6500K) ou blanc chaud (2700K) et une souplesse de montage avec un réglage de l'angle de 180 degrés, le CLN peut être fixé n'importe où, même dans l'industrie agro-alimentaire.

### Caractéristiques

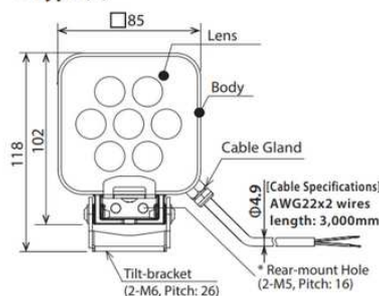
- Résistant à l'eau, l'huile et aux liquides de refroidissement
- Conception spéciale diffusant le rayonnement thermique pour dépasser la puissance d'une ampoule de 40W.
- Deux options de support (Inclinaison, Inclinaison-rotation),
- Deux directions (haut-bas, rotation) pour adapter la fixation à différents scénarios.
- Deux couleurs (Lumière du jour, Blanc froid),
- Température de fonctionnement de -40 à 60°C permettant une installation dans des environnements à température négatives, tels que les entrepôts frigorifiques.
- Conforme aux exigences CE.
- Homologué UL (dossier n° E306141).
- Conforme aux exigences CE.
- II 3GD EEx nA IIC T4 Gc, Ex tc IIIC T135 — C Dc IP65 (CLN-EX)  
Impact maximal autorisé de 2 joules (1kg lâché de 0,2 m)

Couleur	Blanc froid 6000°K ou Chaud 2700°K
Puissance lumineuse	550lm (6000°K) / 330lm (2700°K)
Dimensions	85x85mm, H 102, 118 ou 128mm
Alimentation	24VDC +/- 10%
Matériaux	Corps Aluminium, lentille verre trempé
Conformité	CE, RoHS, UL, IEC62471-2
Indice de protection	IP66G/67G - IP69K - ATEX II 3GD (CLN-EX)
Poids	360-430g

#### • Type (T/PT)



#### • Type (T)



#### • Type (PT)

